

# ALURAD®

Mükemmel Radyatör

## Kombi



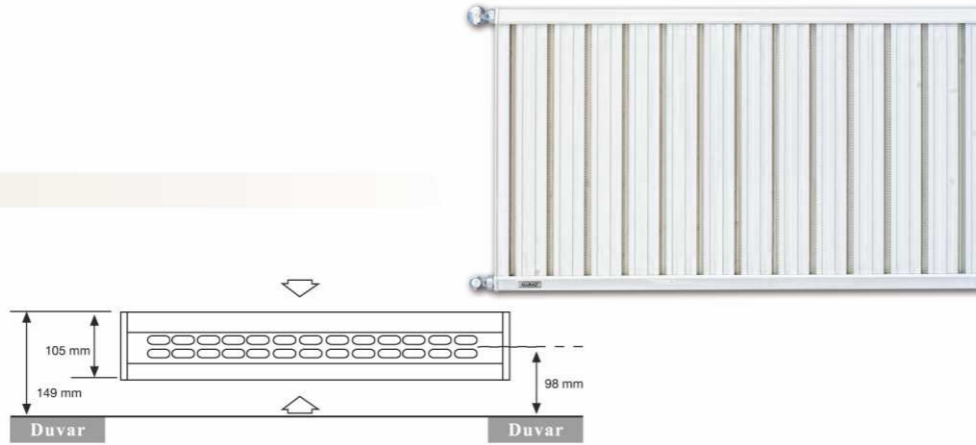
## KOMBI

### Kombi

Dilim genişliği	: 80 mm
Radyatör kalınlığı	: 105 mm
Radyatör boyu	: (n x 80) + 80 mm (n:dilim sayısı)
Bağlantı çapı	: 1/2"
Eksenler arası ölçü	: Yükseklik - 25 mm
Duvar-Eksen ölçüsü	: 98 mm
Duvar-Radyatör önü	: 149 mm
Genişlik	: Min. 3 dilim, Max. 36 dilim
Yükseklik	: Min. 300 mm, Max. 2250 mm

### TS EN 442/2 - Δt 60°C (90/70-20°C)

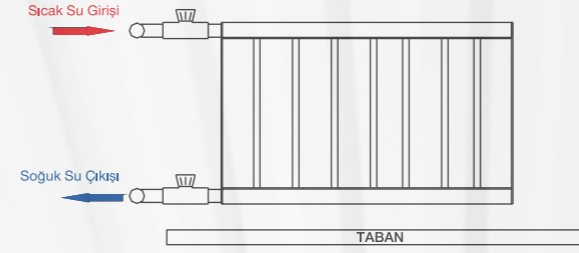
Tip numarası	Yükseklik (mm)	Eksenler arası ölçü (mm)	Dilim başına ısı gücü (Watt)	Dilim başına ısı gücü (Kcal/h)	m <sup>2</sup> / Dilim	Ağırlık (kg / dilim)
AD 300	300	275	104	89	0.264	0.94
AD 375	375	350	124	107	0.330	1.10
AD 450	450	425	147	128	0.396	1.26
AD 525	525	500	176	151	0.462	1.42
AD 600	600	575	198	171	0.528	1.58
AD 750	750	725	242	208	0.660	1.90
AD 825	825	800	263	226	0.726	2.06
AD 900	900	875	285	247	0.792	2.22
AD 1000	1000	975	318	273	0.880	2.44
AD 1250	1250	1225	384	333	1.100	2.97
AD 1500	1500	1475	454	392	1.320	3.50
AD 1750	1750	1725	523	449	1.540	4.04
AD 2000	2000	1975	608	521	1.760	4.57
AD 2250	2250	2225	673	580	1.980	5.10



## BAĞLANTI ŞEKİLLERİ

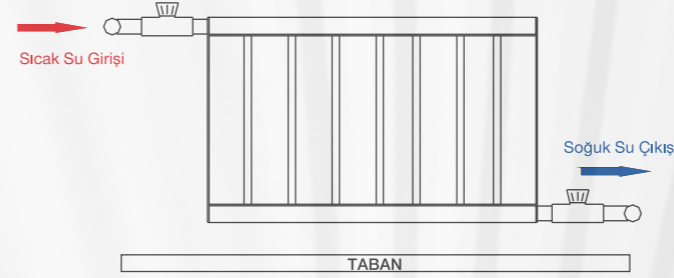
### STANDART (YANDAN) BAĞLANTI

Bu tip bir uygulamayı: Klas, Meltem, Mistral, Aliza, Atlantis ve Kombi modellerinde yapmak mümkündür. Normal (yandan) bağlantıda sıcak su girişinin mutlaka üstten yapılması gerekmektedir.



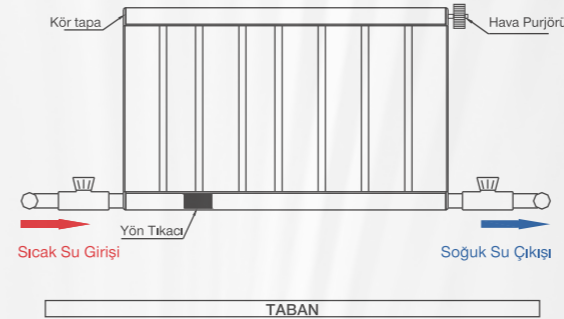
### ÇAPRAZ BAĞLANTI

Bu tip bir uygulamayı: Klas, Meltem, Mistral, Aliza, Atlantis ve Kombi modellerinde yapmak mümkündür. Çapraz bağlantıda sıcak su girişinin mutlaka üstten yapılması gerekmektedir.



### ALT KARŞIT UÇ BAĞLANTI

Bu tip bir uygulamayı: Klas, Meltem, Mistral, Aliza, Atlantis ve Kombi modellerinde yapmak mümkündür. Yön tıkaçı Kombi modelde fabrikada takılır. Bu yüzden Kombi modelde siparişte belirtilmelidir. Yön Tıkaçı: Klas ve Atlantis modelde; 15 dilime kadar olan radyatörlerde 2-3. dilim arasına, 15 dilim üzerindeki radyatörlerde 4-5. dilimler arasına koyulacaktır. Mistral, Meltem, Aliza modelde ise 20 dilime kadar olan radyatörlerde 2-3. dilim arasına, 20 dilim üzerindeki radyatörlerde 4-5. dilim arasına koyulacaktır. Not: Hava purjörü, yön tıkaçının çaprazına takılmalı, Kör tapa da hava purjörünün karşısına takılmalıdır.



## HB BAĞLANTI

HB bağlantı Klas, Meltem, Mistral, Aliza ve Atlantis modellerine uygulanabilir. Aradaki yön tıkaçı fabrikada takılır. Sıcak su girişi uç taraftaki (dıştaki) nipelden yapılmalıdır. Soğuk su çıkışı iç taraftaki nipelden yapılmalıdır.

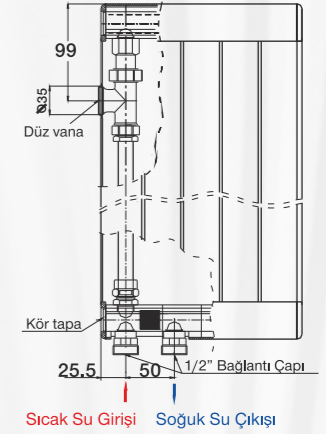
Not: İç taraftaki nipelden sıcak su girişi yapılırsa sadece 4 dilim ısınır.



## VANA ENTEGRE

Vana Entegre Mistral ve Atlantis modellerine uygulanabilir. Aradaki yön tıkaçı fabrikada takılır. Sıcak su girişi uç taraftaki (dıştaki) nipelden yapılmalıdır. Soğuk su çıkışı iç taraftaki nipelden yapılmalıdır.

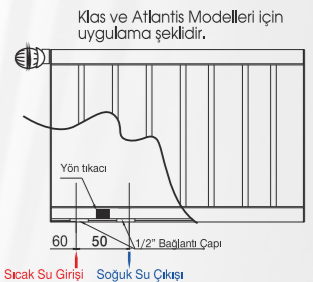
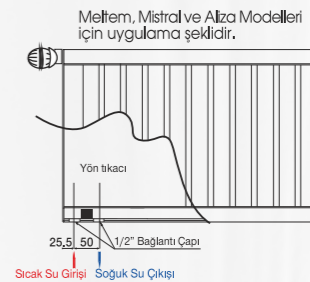
Not: İç taraftaki nipelden sıcak su girişi yapılırsa sadece 4 dilim ısınır.



## ÇEKİRDEK VANA BAĞLANTI

Çekirdek vana uygulamasını Klas, Meltem, Mistral, Aliza ve Atlantis modelinde yapmak mümkündür. Vana sıcak su girişinin bulunduğu tarafa yer almalıdır.

Not: Termostatik vana ile HB yönü aynı olmalıdır.



www.alurad.com.tr